

- 本周学习概况
 - 浏览HTML,CSS文档
 - 学习基础的D3.js以及JavaScript 知识
- Paper Reading
 - A Tour Through the Visualization Zoo.
 - 了解可视化的内核DNA：
 - 用位置、大小、形状等形式语言，去表达数据及其特征。
 - 了解图表的大致种类分支以及特点、案例
 - Time-Series Data
 - Statistical Distributions
 - Maps
 - Hierarchies
 - NETWORKS
 - 大数据时代的可视化与协同创新
 - 了解大数据时代的四个特点：
 - Volume/Velocity/Variety/Value
 - 了解几个数据可视化的案例
 - 故事线的可视化系统
 - 基于钟表隐喻的交通轨迹数据可视化。
 - 基于向日葵隐喻的信息传播的可视化
 - 基于河流隐喻的文本数据中“主题”的合并与分离的可视化。
 - 了解大数据可视化中的一些研究课题
 - 噪音/众包分析/在位分析
- 不足
 - 本周学习心态散漫，学习效率较低。
 - 缺乏对学习路径的认知和长远学习规划。
- 后续目标
 - 继续深化学习DS.js以及JavaScript知识，与实际应用练习。
 - 提升阅读效率和总结能力。
 - 向周围同学请教学习路径、方法、规划等。

